

**12.2666.0020**

**Fluchttür-Terminal 1337-10-RZ,**

**Aufputz**, Nottaste mit wiederverwendbarer, nicht splittender Notschalterschutzhäube und integrierter optischer Türzustandsanzeige mit Hochleistungs-LEDs. Schlüssel-schalter zur Türsteuerung passend zu bauseitigem RZ-22 Zylinder, mit Hinweisschild Nottaste (Pfeil nach unten), Kunststoffgehäuse mit Sabotagekontakt IP 30, **signalgrün**, für externe Steuerung, akustische Alarm-Anzeige, Masse (B x H x T) 122 x 279 x 51 mm, Betriebsspannung 24 V DC, Eigenstromaufnahme 0,06 A bei 24 V, Betriebstemperaturbereich 0°C bis +40°C.



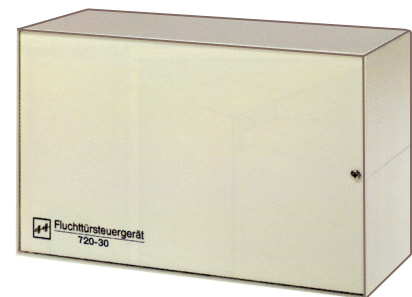
**12.2666.0020**

Einzelteil:  
Abdeckhaube einzeln 12.2666.090

**12.2579.01**

**Fluchttürsteuergerät 720-30,**

**Aufputz**, für die Steuerung einer Tür für Kurz- und Langzeitentriegelung. BUS-Technologie. Mit integriertem Netzteil konzipiert für 2 Verriegelungselemente und Notstromakkus optional, **ohne Akkus-Lieferung**.



**12.2579.01**

**Technische Daten**

Anschlussspannung	230 V AC ( + 6% / -10% )
Betriebsnennspannung	24 V DC
Nennbelastung	1,1 A
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis + 40 °C
Schutzart nach DIN 40050	IP 20
Feuchtklasse nach DIN 40040	Klasse F
Masse ( B x H x T )	300 x 186 x 125 mm
Gesamt - Akku - Kapazität	24 V DC/2 Ah
Überbrückungszeit bei Nennlast	ca. 15 Minuten

**28.9566.9019**

Akku 12 V, 2 Ah (2 Stk. erforderlich) gesondert bestellen !

**12.2579.40**

**Fluchttürsteuergerät 720-40,**

passend auf eine 35 mm-Hutschiene (9 TE), mit Anschlussmöglichkeit für Türterminals und Bedienelemente, einstellbare Zeitabläufe für max. Dauerfreigabe, Verzögerung Dauerfreigabe, Kurzzeitentriegelung, Voralarm, Alarmzeit und Orientierungssignal, Überwachung der Türöffnungszeiten bei Kurzzeitentriegelung. Mit 4 parametrierbaren Eingängen und 4 parametrierbaren Relaisausgängen, Umschaltkontakt, 30 V / 1A, sowie TS-Busschnittstelle. Anschlüsse: Schraub-Steckklemmen. **Ohne** Netzteil, Notschalter und Bedienelemente.



**12.2579.40**

**Technische Daten**

Eingang-Ausgangsspannung	12 - 24 V DC
Eigenstromaufnahme	0,1 A bei 24 V DC
Betriebstemperaturbereich	-20° C bis +40°C
Schutzart nach DIN 40050	IP 30
Masse ( B x H x T )	159 x 90 x 60 mm